Page 1 of 1 Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

11-102289

(43)Date of publication of application: 13.04.1999

(51)Int.CL

G06F 9/06 G06F 9/445 G06F 13/00

(21)Application number: 09-262140

(71)Applicant: HITACHI SOFTWARE ENG CO LTD

(22)Date of filing:

26.09.1997

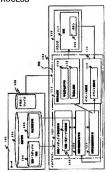
(72)Inventor: HOSOMI TERUHIRO SHOMURA TSUTOMU

(54) SCREEN GENERATING METHOD FOR OPERATION PROCESS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To shorten the wait time up to the start of operation processing irrelevantly the complexity of the operation processing and the number of screens by analyzing the screen defined in screen definition information by an analyzing function, generating components in the screen according to the analytic result by a screen generating function, and displaying them on the display screen. SOLUTION: An applet registered in a class file 102 is equipped with an acquiring function for screen definition information, the analyzing function for the obtained screen definition information, the screen generating function based upon the analytic result, and an acquiring function for screen index information. This applet is downloaded previously to a client device 106 by a browser 116 before the operation processing and used to download screen definition information needed for the

operation processing, screen by screen, in order as the screen transition advances, thereby generating the



display contents of the screens according to the downloaded screen definition information.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-102289 (43)公開日 平成11年(1999) 4月13日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
G06F	9/06	5 3 0	G06F	9/06	5 3 0 P	
	9/445			13/00	3 5 7 Z	
	13/00	3 5 7		9/06	420 J	

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 14 頁

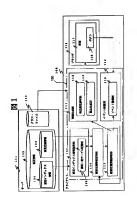
		審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 14 貝			
(21)出願番号	特顧平9-262140	(71)出版人 000233055 日立ソフトウエアエンジニアリング株式会			
(22) 出顧日	平成 9 年 (1997) 9 月26日 社 神奈川県横浜市中区尾上町 6 丁				
		(72)発明者 細美 事宏 神奈川県横浜市中区尾上町6丁目81番地 日立ソフトウェアエンジニアリング株式会 社内			
		(72)発明者 正村 勉 神奈川県横浜市中区尾上町6丁目81番地 日立ソフトウェアエンジニアリング株式6 社内			
		(74)代理人 弁理士 秋田 収喜			

(54) 【発明の名称】 業務処理用画面生成方法

(57)【要約】

【課題】 業務処理の複雑さや画面数に関係なく業務処理 理開始までの待ち時間を短くし、各種の業務処理を効率 良く進められるようにすること。

【解決手段】 業務処理を開始するに際し、サーバ装置 側に用意された金での画面や処理をクライアント装置側 に一挙にダンロードするのではなく、サーバ装置側に 用意されている画面のそれぞれを定義した画面定義情報 と、画面定義情報に立て画面を生成する生成機能およ で画面定義情報の取得機能。解析機能を有するアプレットのみを最初にダウンロードし、業務処理の進行に従っ で必要になる画面等の情報はその都度ダウンロードす る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のプログラミング言語で記述された アブレットをサーバ装置からクライアント装置にダウン ロードし、そのアプレットを用いて各種の業務処理で使 用する画面を牛成する方法であって、

サーバ装置側に、業務処理で使用する画面の定義情報を 設けると共に、この画面定義情報の取得機能および画面 定義情報の解析機と画面生成機能を有するアプレット のケラスファイルを設けておき、

クライアント装置における業務処理の開始に先立ち、前 10 起画面定義情報の取得機能および画面定義情報の解析機 能と画面圧成機能を有するアプレットをサーバ装置から クライアント装置にダウンロードし、そのダウンロード したアプレットの画面主義情報の取得機能により異務処 理で使用する所望の画面の画面定義情報を画面単位でサーバ装置からダウンロードして取得し、その画面直義情報 軽で痩差されてめ画面を充試解析機能により解析し、 その解析結果に応じて画面内の部品を前記画面生成機能 により生成し、クライアント装置の表示画面に表示させ 20と特徴とする実務処理画面重化成ださ 20

【請款項2】 複数の業務処理に関する画面定義情報の インデックス情報をサーバ装置に格約し、所望の業務処 理名に対応するインデックス情報をサーバ装置からクラ イアント装置にダウンロードし、そのインデックス情報 で定義されている画面定義情報を画面単位でダウンロー ドすることを特徴とする請求項1記載の業務処理用画面 生成方井。

【請求項3】 前記画面定義情報は、表示する画面上の 部品およびその属性、画面上でのイベント処理の内容を 含むものであることを特徴とする請求項1または2記載 30 の業務処理用画面生成方法。

【鯖坎填4】 生成した画面上でイベントが発生した際 に、そのイベントが画面遷移かを判定し、次画面に遷移 するイベントであれば、次画面に設当する画面定義情報 を検索し、遷移するイベントでなければ、該当するイベ ントを実行することを特徴とする請求項3記載の業務処 理用面面を申方法。

【請求項 5】 ダウンロードした画面インデックス情報 を画面一覧テーブルに記憶し、そのインデックス情報 示される複数の画面について既に生成した画面か合かを 40 フラグによって区別し、既に生成済みの画面については 記憶された生成済みの画面を表示することを特徴とする 結束項 2 戸郷の豪林処理用面中 は方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、Javaアプレットな どのWWソプラヴザ上で動作するプログラムを用いて給 合計算などの各種の業務処理に使用する画面を生成する 業務処理用画面生成方法に関するものである。

[00002]

【従来の技術】アプレットとは、WWW、(flortd Wide Web) プラウザ上で動作する小さなプログラムのことであり、クライアント装置に実装されているWWWプラウザがインタネットを介してWWWサーバから読込み、クライアント装置して実行する。このアプレットは、パイトコードのクラスファイルから成っており、そのプログラミングのためにJavaというプログラミング言語が提供されている。

【0003】Java言語は、オブジェクト思考言語であり、マルチプラットフォームで動作可能であるなどの特徴を持っている。この特徴を活用すれば、アーキテクチャが異なるクライアント装置であっても、例えば給与計算を行なうアプレットをWWWサーバに用意しておき、それぞれのクライアント装置で総与計算処理が必要になった時に、給与計算のアプレットをWWWサーバから読み込んで(ダウンロードして)実行することにより、全く同じ仕様の計算結果を得ることができるうえ、アーキテクチャが現なるとをユーザに直載させることなく必要な操作を行なわせることができる。そのため、アーキ2のテクチャが異なる各種のクライアント装置を使用している企業等において業務処理への応用が添んになっている

【0004】インターネットやイントラネットにおいて 業務処理をアプレットで実現する際には、業務処理であ 要となる画面や処理内容を記述したアプレットのクラス ファイルをWWWサーバにおいておき、このクラスファ イルを業務処理で必要になった時に、クライアント側に ダウンロードして美行するように構成するのが一般的で ある。

Ø 【0005】図10は、サーバ装度1001とクライアント装置1003とからなるシステム構成において、1a vaアプレットの実行動作を説明する図であり、サーバ装置1001には、アプレットのクラスファイル1002が予め作成されており、クライアント装置1003似で スページを開いたときに、アプレットが貼り付けてあるページを開いたときに、アプレットが貼り付けてあるページを開いたときに、アプレットのクラスファイル1002がネットワーク終由でサーバ装置1001似からクライアント装置1003側の両面・処理1004が画面の生成などの処理を行ない、ブラウザ1005の画面1006を表示する等、当該アプレットで記述された処理を得めな

【0006】アプレットで必要となる画面や処理は、ク ラスファイル1002として作成されており、アプレッ トの実行時にこのクラスファイルを解釈して画面の表示 や処理の実行が行われる。

[0007] ところが、アプレットを企業等で使用する 各種の業務処理に適用した場合、業務処理で使用する画 面の数が多く、また各画面内での処理内容が複雑になる 場合が多い。画面数が増加し、また処理内容が複雑にな れば、画面数および処理内容の複雑さに比例してアプレットの規模が大きくなり、サーバ装置 1001からのダウーード時間が長くなり、業務処理を実際に開始するまで長時間待たされるという問題がある。

【0008】そこで、アプレットのクラスファイル10 02を圧縮してダウンロードすることにより、ダウンロード時間を短縮する方法を実施している例がある。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、業務処理に適 用した場合、アプレットの規模はかなり大きいため、圧 10 縮したとしても、ダウンロード時間は僅かし刃鏡され ず、実際に業務処理を開始するまでに、業務処理内容の 複雑さや面面数に比例した(アプレットの規模に比例し た)時間だけ待たされるという問題は基本的には解決さ れていない。

[0010] 一方、アプレットを作成するためのツールなど、数多く開発されているが、業務処理中のある画面に対してボタンなどの態品を追加、削除などの修正を行なった場合、その都度、アプレットを再作成し、テストするといった停塞が停止し、業務処理の変更に対して柔 20 軟に対処できないという限度がある。

[0011] 本発明の第1の目的は、業務処理の複雑さ や画面数に関係なく業務処理開始までの待ち時間を短く することができる業務処理用画面生成方法を提供するこ とにある。

【0012】また、第2の目的は、業務処理の画面や処理内容の変更に対して柔軟に対処することができる業務処理用画面生成方法を提供することにある。

[0.013]

「課題を解決するための手段」上記第1の目的を達成す 30 まために本発明は、サーバ装配側に、業務処理で使用するために本発明は、サーバ装配側に、実務処理で使用することを有きるアプレットのクラスフィルを設けておき、業務処理の開映に先立ち、前記画面定義情報の取得機能と高面正義情報の解析機能と画面主機を有するアプレットのクラスクイアント表面となるイアントが表面からクイアントを関立を対しませなが、10 画面主義情報の解析機能と高面主義情報の取得機能により業務処理で使用する所望の画面の画面定義情報の解機能により業務処理で使用する所望の画面の画面定義情報の取得機能により業務処理で使用する所望の画面の画面に養情報で定義されている画面を満情報で定義されている画面を前でいる形式の作品をが開発により解析し、その解析結果に応じて面面内の容配をが記聞面生成機能により解析し、その手に対果に応じて面面内の容配をが記聞面生成機能により生成し、クライアント表面の表示画面に表示させるようにしたことを特徴とす

【0014】また、第2の目的を達成するために、サーバ装置側に、複数の業務処理のそれぞれで使用する画面の一覧をインデックス情報として用意しておき、業務処理の開始に先立ち、所留の業務処理名のインデックス情報をサーバ装置がメウンロード

し、そのダウンロードしたインデックス情報で定義されている画面の画面に義情報を画面単位でサーバ装置から ゲウンロードして取得し、その画面定義情報で近義されている画面を的記解析機能により解析し、その解析結果 に応じて画面内の部品を前記画面生成機能により生成 し、クライアント装置の表示画面に表示させるようにし たことを特徴とする。

【0015】 すなわち、本発明は、業務処理を開始する に際し、サーバ装置側に用意された全ての画面や処理を クライアント装置側に用意されている画面のそれぞれを定 成した画面定義情報と、画面定義情報に従って画面を 成する生成機能および画面定後情報の取得機能、爬所機 能を有するアプレットのみを最初に挙かシロードし、業 務処理の進行に従って必要になるのがある。 原ダウンロード等するようにし、業務処理開始までの待ち 時間を画面定義情報と画面生成機能、画面定義情報の取 得機能および解析を鑑めダンロード時間のみに限定す るようにしたことを特徴とある。

0 [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態について図面を用いて説明する。図1は、本発明を選用した業 際処理画面生型ンステムの実施形態を示すンステム構成 図である。この実施形態のシステムは、基本的には、サ ーパ装置101とクライアント装置106とから成るク ライアント・サーバシステムである。

【0017】図1において、102はアプレットを成す クラスファイルであり、クライアント装置106のブラ ウザからアプレットが要求された際にサーバ装置側10 1からクライアント106側にネットワーク経由でダウ ンロードされる。クラスファイル102に登録されてい るアプレットは、業務処理毎に用意される画面インデッ クス情報の取得機能、業務処理で使用する画面定義情報 の取得機能、取得した画面定義情報の解析機能、解析結 果に基づく画面生成機能を備えるものである。画面イン デックス情報の取得機能は業務処理が一つの場合には、 画面インデックス情報が必要ないので無くてよい。本実 施形態におけるクラスファイル102に登録されたアプ レットは、上記の4つの機能、すなわち画面定義情報の 取得機能、取得した画面定義情報の解析機能、解析結果 に基づく画面生成機能、画面インデックス情報の取得機 能を備えている。

【0018】103は、複数の業務処理で使用する各種の画面の一覧を定義している画面情報であり、画面インデックス情報104と画面定義情報105とから成っている。画面定義情報105は、アプレットを用いて表示する画面の内容を定義した情報であり、1画面ごとに格納されている。画面インデックス情報104は、画面定数情報105の一覧を記述した情報であり、

50 【0019】一方、クライアント装置106には、サー

バ装置 101から各種の業務処理に必要なアプレットを ダウンロードするためのブラウザ116が設けられてお り、このブラウザ116によってクラスファイル102 に登録されたアプレットがネットワーク経由でダウンロードされる。クラスファイル102に登録されたアプレットがネットワーク経由でダウンロードとれる。クラスファイル102に登録されたアプレットは、業務処理を行なう前に、ブラウザ116によっ でクライアント装置 106に干めダウンロードされ、そのダウンロードしたアプレットを用いて、業務処理によ のダウンロードしたアプレットを用いて、業務処理に必 受な画面定業情報を画面単位、画面運移の進行に合わせて順次ダウンロードし、そのダウンロードした画面定 10 義情報に基づき画面の表示内容を生成するようになって いる。

5

【0020】従って、ブラウザ116によって上配の機能を備えたアプレット120がダウンロードされたことにより、クライアント装置106は、図1に示すように、画面インデックス情報取得部107、画面定義情報 取得部109、画面定義情報解析部110、画面生成部111、ベベント処理部114という機を有することになる。

【0021】以下、これらの各部の構設さよび動作について制明する。107は、画面インデックス情報104をネットワーク経由で取得する手段である画面インデックス情報104および、それぞれの画面の状態を管理するための画面一覧テーブル記憶節である。回面インデックス情報取得部107は画面インデックス情報取得第107は画面インデックス情報取得第107は画面インデックス情報104をサーパ装置101間からネットワーク経由で取得し、画面一覧テーブル起憶部108に設定する。

【0022】109は、画面定義情報105をネットワーク経由で取得する手段である画面定義情報取得部であ 30 9、画面一製デーブルを増配108から生成表示対象の画面定義情報 105を検索し、サーバ設置101億からネットワーク経由で画面定義情報105を収得する。11は画面定義財務第109で取得した画面定義情報105の内容を解析する画面定義情報解析的であり、解析して得られた情報が認ら情報がイベント情報がを判定し、該当当な処理を行う。

【0023】11は画面と表情報解析部110で得られる情報が部品情報の場合に、部品生成の処理をする両面生成部か311は結晶機能解析 40部112はおよび部品生成部113で構成される。両面定義情報解析第110で得られた機能が感免情報であれば、画面生成部111か呼ばれ、部品調性解析部112が部品情報の属性部分を解析し、得られた情報の内容をもたに配品生態113が部品情報の属性部分を解析し、得られた情報の内容をもたに配品生態113が部品情報の属性部分を解析し、得られた情報の内容をもたに配品生態113が部品情報の属性部分を解析し、得られた情報の内容をもたに配品生態113が認めませ成する。

【0024】114は画面定義情報解析部110で得られる情報がイベント情報の場合に、イベント登録の処理をするイベント処理部である。また、イベント処理部114は画面上でイベントが発生した際のイベントの判定および処理を行う。

【0025】115は画面上のイベントを格納しておく イベント登録部である。画面定義情報解析部110で得 られた情報がイベント情報であれば、イベント処理部1 14が呼ばれ、イベント登録部115に画面上のイベン トとして設定する。

【0026】画面定義情報105のすべての部品情報およびイベント情報に対して画面定義情報解析部110で の処理が終了すると、ブラウザ116で実行されるアプ レット上に画面117として表示する。

【0027】118は画面117上に生成されたポタンである。ボタン118が押された際にイベントが発生し、イベント処理部114にもり、その発生したイベントの判定および処理を行い、イベント登録部115から 該当するイベントの処理を検索し実行する。また、イベントが関西等である場合、次順而を生成し表示する処理を行う。これは、画面定義が特別の指数を100を呼び出し、以下同じ処理を行い、次画面の生成の処理を行う。 【0028】図2は、1つの画面に表示する配品等の情報を定義した画面定義情報105を表示する図をある。202において、201は表示する配品等の情報を定義した画面定義情報105の場所内容を示す図である。図2において、201は表示する部心の機関を示

の 報を定義した血血定義情報1050歳以内容を示す図である。図2において、201は表示する能力の観念ですキーを格納するフィールドであり、部品キー201にはラベルやテキスト、ボタンなどを推定する。面面生成結111に画面を構成する必要な係品に対応する総計キー201を登録しておく。

[0029] 202は画面上で行う処理で配品を特定するための部品 I Dである。203から205は配品・ さための部品 I Dである。203から205は配品・ 201に対する配品の原性情報を指定する部分であり、 属性情報には表示文字列や表示位置、サイズ、状態、処 理などがあり、複数側の原性情報を選ねて指定する部品 たなっている、以降、同じように関面上に表示する部品

の個数分だけ定義情報を格納する。

[0030] 206は画面上で処理される際に使用されるベント名である。画面定義情報解析部110では高 品キー201に該当しないものをイベント名206として識別する。207はイベント名206に対するイベント処理の内容であり、画面上でイベントが起きた場合、イベント処理部114ではイベント名206をキーワードとしてイベント内容207を検索し、イベント名206に対応するイベント内容207を処理する。

【0031】図3は、画面定義情報105の内容である 部品の属性203、204、205の構成内容を示す図 であり、301は表示する部品の属性の種類を示すー を格納するフィールド、302は属性キー301に対す る属性内容を指定する部分である。属性キー301に は表示文字列や部品の表示位置およびサイズや色、状態、処理するイベント名などを指定する。例えば、ボタン が場合の属性である処理208を「画面遷移」にする場合、 処理208に関する属性キー301=処理、属性内 50 容=面面憂をいう内容に設定される。

【0032】図4は、給与計算や勤務管理などの各種の 業務処理において必要となる画面を画面遷移順にあるい は順不同で画面一覧として格納している画面インデック ス情報104の機成内容を示す図である。図4におい て、401は1つの業務処理の画面インデックス情報内 に格納する画面数を格納するフィールドである。402 はそれぞれの画面の名称を指定するための画面名称を格 納するフィールドである。例えば、給与計算を行なう業 森処理において、業務開始から業務終了までに必要とす る画面の数がm面であった場合、画面数401にはmが 格納され、画面名称402にはm個の画面名称が格納さ れる。403は画面名称402の一覧から業務処理の初 期表示に使用する両面を指定する部分であり、画面名称 402の中の1つが選択されて格納される。404は画 面名称402と対応する画面定義情報の格納場所を指定 する情報を格納するフィールドであり、具体的には、画 而名称402と対応する画面定義情報が、サーバ装置1 01内において実際に格納されている場所を指す画面定 義情報名を格納するフィールドである。画面名称402 と画面定義情報名404の一覧の個数が画面数401に 20 設定される。

7

【0033】このように構成される画面インデックス情 報104は、1つの業務種別について1組存在する。す なわち、業務処理として、給与計算と勤務管理との2種 類があった場合、画面インデックス情報104は2組設 けられる。

【0034】図5は、画面インデックス情報104の内 容を取得し、画面一覧テーブル記憶部108に作成され る画面一覧テーブルの構成内容を示す図である。図5に おいて、501は画面インデックス情報104の構成内 30 容である画面名称402が格納されるフィールドであ る。502は画面名称402に対応する画面定義情報名 404が格納されるフィールドである。503と504 は画面の状態を管理するためのフィールドであり、50 3 は必要な画面が既にアプレット120上に生成された かどうかを示すフラグであり、初期設定では、まだ生成 されていないことを示す"FALSE"が設定されている。 504は画面上のテキストの文字列やチェックボックス の選択状態をその部品に付けられた部品ID202と対 応させて格納するフィールドであり、初期設定では、ま だ何も入力、選択されていないことを示す"NULL"が設 定されている。

【0035】図6は、2つの業務処理に対する画面イン デックス情報104と画面定義情報105の構成を示す 図であり、ここでは2種類の業務処理に使用する画面イ ンデックス情報と画面定義情報の関係を示している。図 6において、601は給与計算の業務処理を定義した画 而インデックス情報であり、602は勤務管理の業務処 理を定義した画面インデックス情報である。これらのう ちのどちらか一方を画面インデックス情報取得部107 50 4を画面インデックス情報104から取得し(ステップ

によりクライアント装置106内に取得することによ り、その取得した画面インデックス情報で定義している 業務処理を実行することができる。603は幾つかの両 面定義情報を定義した画面定義情報群であり、ここでは 給与計算および勤務管理の業務処理を定義した画面イン デックス情報601.602に記述されている画面定義 情報をダウンロードしたものである。これらの画面定義 情報は、2つの業務処理に共通の開始画面、例えばバス ワード入力画面604を共用し、画面インデックス情報 601.602のいずれかを指定することによりダウン ロードすることができる。また、給与計算の業務処理の 画面構成を変更する必要が生じた場合は、給与計算の画 而インデックス情報601および画面定義情報を変更 し、その変更後の画面インデックス情報601および画 而定義情報をダウンロードすることにより、変更後の画 面檔成での給与計算業務を行なうことが可能になる。す なわち、従来にあっては、業務に使用する画面の構成を 変更する必要が生じた場合、その業務に使用するアプレ ット自体に変更を加えていたが、本実施形態において は、画面定義情報のみを変更するだけでよく、画面構成 や処理内容の変更に対して柔軟に対処できるのである。 【0036】図7は、画面インデックス情報取得部10 7の処理の流れを示すフローチャートである。以下、図 7を用いて画面インデックス情報104をサーバ装置1 0.1 側からネットワーク経由で取得して、画面一覧テー ブル記憶部108に画面一覧テーブルを作成する動作を

説明する。 【0037】画面インデックス情報取得部107は、ア プレット(クラスファイル102から業務開始前にダウ ンロードされたアプレット120)が紀動された時点で 呼び出される。まず、アプレット上で実行する業務処理 として指定された画面インデックス情報104の名称を 取得する (ステップ701)。例えば、「給与計算」の **業務処理に対応する画面インデックス情報104の名称** を取得する。この画面インデックス情報104の名称 は、アプレットを実行する際にパラメータとしてパスワ ド入力画面から入力して渡すなどの方法をとる。

【0038】この後、指定された名称の画面インデック ス情報104の内容をサーバ装置101側からネットワ ークを介して取得する (ステップ702)。次に、取得 した画面インデックス情報104から画面数401を取 得し(ステップ703)、その取得した画面数401に より、画面一覧テーブルのサイズを決め、画面一覧テー ブル記憶部108に、そのテーブルの領域を確保する (ステップ704)。

【0039】次に、アプレットで最初に表示する初期画 面403の画面名称402を画面インデックス情報10 4から取得する (ステップ705)。そして、初期画面 403の画面名称403に対応する画面定義情報名40

706)、図5の画面一覧テーブルに初期状態で設定す る (ステップ707)。初期状態として、画面生成フラ グ503には、まだ画面を生成していないことを示す" FALSE"を設定し、また入力データ504には画面上に データはまだ入力、または選択されていないことを示 す"NULL"を設定する。

【0040】画面インデックス情報取得部107は、画 面一瞥テーブルに未登録の画面名称402および画面定 義情報名404がまだ残っているかどうかを調べる(ス テップ708)。もし、ある場合にはステップ706か らの処理を繰り返し、ない場合には処理を終了する。画 而インデックス情報104の内容である画面数401 は、画面名称402と画面定義情報名404と同じ個数 か、多い個数を指定しておく必要がある。これにより、 画面数401で指定された数の画面を構成する画面定義 情報名502、画面生成フラグ503、入力データ50 4が図5の画面一覧テーブルに登録される。この場合、 各画面名称の画面生成フラグ503および入力データ5 0 4には、初期状態であるので、それぞれFALSE、NULL が設定される。

【0041】図8は、画面定義情報取得部109および 画面定義情報解析部110、画面生成部111、イベン ト処理部114の処理の流れを示すフローチャートであ

【0042】以下、図8を用いてアプレット120を用 いてブラウザ116の画面117を生成する動作につい て説明する。画面定義情報取得部109は、画面定義情 報105をサーバ装置101側からネットワークを介し て取得する。画面定義情報解析部110は画面定義情報 取得部109が取得する画面定義情報105の内容であ 30 る部品情報またはイベント情報が1つ入力されるごとに 呼び出される。また、生成する画面名称は、画面定義情 報取得部109が画面遷移のイベントが発生する都度、 イベント処理部114から呼ばれる際にイベント処理部 114から渡される。

【0043】まず、画面定義情報取得部109は、画面 一覧テーブル記憶部108の画面一覧テーブルから画面 名称501に対応する画面定義情報名502を検索する (ステップ801)。そして、その検索して取得した画 ットワーク経由でサーバ装置101からダウンロードし て取得する (ステップ802)。次に、取得した画面定 義情報105の内容から部品またはイベントの情報を取 得する(ステップ803)。

【0044】画面定義情報解析部110は、画面定義情 報取得部109が取得した情報の内容の先頭部分を取り 出し、取得した情報が部品情報かイベント情報かを調べ る (ステップ804)。もし、部品情報であれば、画面 生成部111を呼び出す。画面生成部111は、部品情 掘から部品キー201を取り出し、その種類を判定す

る。そして、部品属性解析部112によって部品に対す る属性203、204、205を切り出し、属性キー3 01とその属性内容302を解析する(ステップ80 5)。

【0045】部品生成部113は、ステップ805で解 析した部品キー201に該当する部品を属性203、2 04、205に従って生成する(ステップ806)。 【0046】一方、画面定義情報取得部109が取得し た情報がイベント情報であれば、そのイベント内容をイ ベント処理部114によりイベント登録部115に登録 する (ステップ807)。

【0047】以上の部品生成またはイベント登録が終わ ると、画面定義情報解析部110は画面定義情報105 の内容中に次の部品またはイベントの情報があるかどう かを調べる(ステップ808)。もし、ある場合にはス テップ803からの処理ステップを繰り返す。ない場合 には、画面上の全ての部品生成およびイベント登録が終 了したものと判定する。

【0048】次に、画面一覧テーブルの該当する画面生 20 成フラグ503に"TRUE"を設定し、この画面は生成済 みであることを示すフラグを設定する(ステップ80 9)。そして、生成した画面をアプレットに画面名称を 付加して追加する (ステップ810)。次回、既に生成 した画面について、この画面処理を呼び出す前に、画面 一覧テーブルの該当する画面牛成フラグ503をチェッ クすることによって、同じ画面を繰り返し生成すること を防ぐことができる。既に生成した画面であれば、画面 名称によって該当する画面を表示する。

【0049】図9は、イベント処理部114の処理の流 れを示すフローチャートである。以下、図9を用いて業 務処理における画面を遷移させる動作を説明する。イベ ント処理部114は、発生したイベントを判定して該当 する処理を行う。例えば、ブラウザ116の画面117 上にボタン118があり、このボタンがクライアント装 置106に付属したマウスまたはキーボードによって選 択されたとする。すると、ボタン118が選択されたこ とを示すイベントが発生する(ステップ901)。イベ ント処理部114は、このイベントが何を行うかを判定 する。例えば、ボタン118の部品の属性208として 面定義情報名502で示される画面定義情報105をネ 40 ボタンが処理するイベント名を指定しておく。イベント 名208からイベント登録部115に登録してあるイベ ント名206を検索し、このイベント名206に対応す るイベント内容207が、画面を遷移させるイベントか どうかを調べる(ステップ902)。もし、画面を遷移 させるイベントでない場合、イベント登録部115に登 録してある該当するイベントを処理し、終了する(ステ ップ903)。

> 【0050】例えば、イベント登録部115に登録して ある処理が画面上のデータを取得する処理であれば、画 50 面上の各部品に入力されているデータや選択状態を取得

(7)

1... 各部品に付けられた部品 I D 2 O 2 とともに、画面 一覧テーブルの入力データ504に格納する。もし、画 面を遷移させるイベントであれば、遷移先の画面名称5 01を画面一覧テーブル記憶部108の画面一覧テープ ルから取得する (ステップ904)。 画面一覧テーブル から該当する画面名称501を検索したならば、画面生 成フラグ503を謂べ、この画面が既に生成済みかどう かを確認する(ステップ905)。もし、生成していな い場合は、画面名称501をパラメータとして画面生成 部111を呼び出す(ステップ906)。既に生成済み であるならば、アプレット上に既に追加されている画面 を画面名称によって判定し、表示する。画面を生成した 場合は、それをそのまま表示する(ステップ907)。

【0051】このように既に生成済みの画面について は、再利用する仕組みを設けておくことにより、画面遷 移の都度、必要な画面の画面定義情報105をサーバ装 置101からダウンロードする必要がなくなり、ネット ワークのトラフィックが増大するのを防止することがで きる。

【0052】なお、本発明は、上記実施形態に限定され 20 るものではなく、クライアント装置106に組み込まれ た他のアプリケーションプログラムまたは他のアプレッ トン動的または静的に結合して実行させるようにしても よい。

[0053]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、業務処理 を開始するに際し、サーバ装置側に用意された全ての画 而や処理をクライアント装置側に一挙にダウンロードす るのではなく、サーバ装置側に用意されている画面のそ れぞれを定義した画面定義情報と、画面定義情報に従っ て画面を生成する生成機能および画面定義情報の取得機 能、解析機能を有するアプレットのみを最初にダウンロ ドし、業務処理の進行に従って必要になる画面等の情 報はその都度ダウンロードするようにしたため、業務処 理開始までの待ち時間を画面定義情報と画面生成機能、 面面定義情報の取得機能および解析機能のダウンロード 時間のみに限定されることになり、業務処理の複雑さや 画面数に関係なく業務処理開始までの待ち時間が短くな り、各種の業務処理を効率良く進めることが可能にな

【0054】また、サーバ装置側に、複数の業務処理の それぞれで使用する画面の一覧をインデックス情報とし て用意しておき、業務処理の開始に先立ち、所望の業務 処理名のインデックス情報をサーバ装置からクライアン

ト装置にダウンロードし、そのダウンロードしたインデ ックス情報で定義されている画面の画面定義情報を画面 単位でサーバ装置からダウンロードして取得し、その画 面定義情報で定義されている画面を前記解析機能により 解析し、その解析結果に応じて画面内の部品を前記画面 生成機能により生成し、クライアント装置の表示画面に 表示させることにより、業務処理に使う画面の変更に際 しては画面インデックス情報および画面定義情報を変更 するのみで対処することができ、業務処理の画面や処理 10 内容の変更に対して柔軟に対処することができる。

【0055】また、画面定義情報はアプレットからの利 用だけではなく、Java言語以外でプログラミングしたも のからも利用可能であり、多言語からの移植が容易に行 えるなどの効果がある。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した業務処理画面生成システムの 実施形態を示すシステム構成図である。

【図2】画面定義情報の構成例を示す図である。

【図3】画面定義情報の内容である部品に対する属性の 構成例を示す図である。

【図4】画面インデックス情報の構成例を示す図であ

【図5】画面一覧テーブル記憶部に作成される画面一覧 テーブルの構成例を示す図である。

【図6】異なる業務処理での画面インデックス情報と画 面定義情報の構成例を示す図である。

【図7】画面インデックス情報から画面一覧テーブルを 作成する処理の流れを示すフローチャートである。

【図8】画面定義情報から部品情報を抽出して画面上の 30 部品を生成する処理の流れを示すフローチャートであ

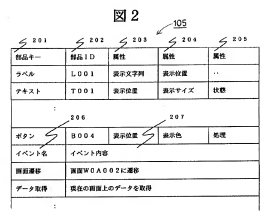
【図9】発生したイベントを判定して画面遷移ならば画 面生成処理を行うイベント処理部の処理の流れを示すフ ローチャートである。

【図10】アプレットの実行動作を示す図である。 【符号の説明】

101…サーバ装置、102…クラスファイル、103 …画面情報、104…画面インデックス情報、105… 画面定義情報、106…クライアント装置、107…画 40 面インデックス情報取得部、108…画面一覧テーブル 記憶部、109…両面定義情報取得部、110…画面定 姜情報解析部、111…画面生成部、112…部品属性 解析部、113…部品生成部、114…イベント処理 部、115…イベント登録部、116…ブラウザ。

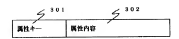
【図1】 114 ; V N 113 120 102 部品属和解析的 イベント階級部 部品生成部 イベント処理部 X 富面生成都 クラス・ 層面冶教情報 105 画面一覧テーブル記録部 画面インドックス情報取得部 4 107.-103 **新面定義情報取得部** 雪面定義情報解析部 101 画面インデックス クライアント・ 108 メーチ



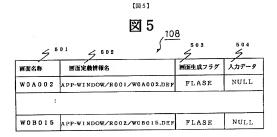


[図3]

図3

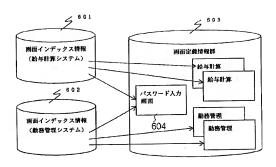






[図6]

図 6



[図7]

